International Application No PCT/EP2004/012523

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 7 C070487/04 C07D231/38 C07D249/14 A61K31/519 C07D471/14 A61P35/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

 $\frac{\text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)}}{1PC~7}~\frac{\text{C07D}}{\text{C07D}}~\frac{\text{A61K}}{\text{A61K}}$ 

Category \* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Occumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

Х	WO 02/064211 A (MERCK & CO., INC WILLIAMS, PETER, D; COBURN, CRAI CHRISTOPH) 22 August 2002 (2002- cited in the application claims 1,4,6	1-4,7, 15-18, 20,21, 23-30,35		
×	REITER J ET AL: "On triazoles. reaction of 5-amino-1,2,4-triazo di- and triketones" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTI UNITED STATES, vol. 32, no. 2, 1995, pages 407 XP002322758 ISSN: 0022-152X page 408, ex. 8/4, 8/5, 8/6	1,2,4,7, 16-18, 20,21, 23-30		
[ [ ] 60	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
	categories of cited documents :	"T" later document published after the into		
*A* docur	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	cited to understand the principle of theory underlying the invention		
*E* earlie	r document but published on or after the international	"X" document of particular retevance; the cannot be considered novel or cann		
filing	date	involve an inventive step when the document is taken alone		
whic	th is cited to establish the publication date of the stabilish the stabilish the publication date of the stabilish the stabilish the publication date of the stabilish the	cannot be considered to involve an	note other such docu-	
.O. qocn	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	ments, such combination being obv	ious to a person skilled	
	or means ment published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	*&* document member of the same pater	nt family	
	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report	
Date of the	te actual completion of the	1	11.3. 06. 2005	
1	31 March 2005		.,	
<u> </u>		Authorized officer		
Name ar	dd mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 N. 2281 HV Tiljswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Steendijk, M		

International Application No PCT/EP2004/012523

INTO DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
US 4 582 833 A (TOMCUFCIK ET AL) 15 April 1986 (1986-04-15)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35
examples 17,20	
US 4 576 943 A (TOMCUFCIK ET AL) 18 March 1986 (1986-03-18)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35
examples 27,32,41	
OKABE T ET AL: "DI ALKYL BI CYCLIC HETERO CYCLES WITH A BRIDGEHEAD NITROGEN AS PURINE ANALOGS POSSESSING SIGNIFICANT CARDIAC INOTROPIC ACTIVITY" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, vol. 20, no. 3, 1983, pages 735-751, xp002322759 ISSN: 0022-152X pages 737,741; example 24	1,2,5, 11,12, 16-19, 21, 23-30,35
WO 98/54093 A (MERCK & CO., INC; BILODEAU, MARK, T; HUNGATE, RANDALL, W; KENDALL, RIC) 3 December 1998 (1998-12-03) claim 1	1-33, 35-54
WO 02/50079 A (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES ; PR) 27 June 2002 (2002-06-27) claim 1	1-33, 35-54
WO 96/31510 A (CIBA-GETIGY AG; TRAXLER, PETER; FURET, PASCAL; BOLD, GUIDO; FREI, JOERG) 10 October 1996 (1996-10-10) page 13 pages 54,64; examples 43.1,57.2	1-33. 35-54
	examples 17,20  US 4 576 943 A (TOMCUFCIK ET AL) 18 March 1986 (1986-03-18)  examples 27,32,41  OKABE T ET AL: "DI ALKYL BI CYCLIC HETERO CYCLES WITH A BRIDGEHEAD NITROGEN AS PURINE RANALOGS POSSESSING SIGNIFICANT CARDIAC INOTROPIC ACTIVITY"  JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, vol. 20, no. 3, 1983, pages 735-751, xp002322759  ISSN: 0022-152X pages 737,741; example 24  WO 98/54093 A (MERCK & CO., INC; BILODEAU, MARK, T; HUNGATE, RANDALL, W; KENDALL, RIC) 3 becember 1998 (1998-12-03) claim 1  WO 02/50079 A (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES; PR) 27 June 2002 (2002-06-27) claim 1  WO 96/31510 A (CIBA-GEIGY AG; TRAXLER, PETER; FURET, PASCAL; BOLD, GUIDO; FREI, JOERG) 10 October 1996 (1996-10-10)

International application No. EP2004/012523

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of inst succes)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such because they relate to parts of the international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	
This I	nternational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
sec	supplemental sheet
1. [ 2. [ 3. [	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-33, 35-54
Re	mark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-33, 35-54

end products with tyrosin kinase inhibiting activity as well as their application.

2. Claim 34

methods of preparing partly known end products.

3. Claims 55-57

intermediates for preparing the end products.

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/012523

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02064211	A	22-08-2002	WO	02064211 A1	22-08-2002
US 4582833	Α	15-04-1986	NONE		
US 4576943	Α	18-03-1986	NONE		
WO 9854093	A	03-12-1998	AU AU CA EP JP WO US US	734009 B2 7594498 A 2291709 A1 0984692 A1 2002501532 T 9854093 A1 6380203 B1 6235741 B1	31-05-2001 30-12-1998 03-12-1998 15-03-2000 15-01-2002 03-12-1998 30-04-2002 22-05-2001
WO 0250079	A	27-06-2002	FR AU CA EP WO JP US	2818278 A1 2509602 A 2432417 A1 1345941 A1 0250079 A1 2004516297 T 2004048849 A1	21-06-2002 01-07-2002 27-06-2002 24-09-2003 27-06-2002 03-06-2004 11-03-2004
WO 9631510	Α	10-10-1996	AT AU CA DE DK WO EP ES GR JP NZ PT US	195123 T 711592 B2 5273396 A 2214086 A1 69609602 T2 819129 T3 9631510 A1 0819129 A1 2150113 T3 3034415 T3 11502859 T 304859 A 819129 T 5981533 A	15-08-2000 14-10-1996 23-10-1996 10-10-1996 07-09-2000 12-04-2001 23-10-2000 10-10-1996 21-01-1998 16-11-2000 09-03-1999 28-01-2000 31-01-2001 09-11-1999

## INTERNATIONALES SECSES CONTRACTOR SESSES



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 C070487/04 C070231/38 C070249/14 A61K31/519 C07D471/14 A61P35/00

Nach der Internationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C07D A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Geblete talten

Während der internationalen Recherche konsuttlene elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	r in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch W.
X	WO 02/064211 A (MERCK & CO., INC; WILLIAMS, PETER, D; COBURN, CRAIG; CHRISTOPH) 22. August 2002 (2002-08 in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,4,6	5-22)	1-4,7, 15-18, 20,21, 23-30,35
X	REITER J ET AL: "On triazoles. XX: reaction of 5-amino-1,2,4-triazole di- and triketones" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY UNITED STATES, Bd. 32, Nr. 2, 1995, Seiten 407-41 XP002322758 ISSN: 0022-152X page 408, ex. 8/4, 8/5, 8/6	1995	1,2,4,7, 16-18, 20,21, 23-30
[X] w	ellere Veröttentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patentiamil	
* Besond  *A* Verö abe  *E* ällen Anr  *L* Verö sch and soll aus  *O* Verö	ter Kateporten von angegebenen Vordifernitikhungen internitien den mitgemeinen Salan der Technik definiert, sein besonders bedeutsam anzusehen ist so Deturment, das jedoch erst am oder nach dem internationalen nebededatum verülfernlicht worden ist trentitikhung, die geispnei ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt ereinen zu lassen, oder durch die des Veröffernlichungsdatum einer nem der	öder dem Prioritalsgaltum verun Anmeldung nicht kollidiert, som Erfindung zugrundelligenden fri Treiffentlichung von besondere kann allein aufgrund dieser Ver erfindertischer Tältigkeit beruhe vr. Veröffentlichung von besondere kann nicht als auf erfinderische Werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen deser Kalt diese Verbindung üt erlenn Fa &* Veröffentlichung, die Mitglied d	ir Bedeutung; die beansprüchte Emilion ir Täligkeit berühend betrachtet ung mit einer oder mehreren anderen gone in Verbindung gebracht wird und chmann nahellegend ist ersetben Patentfamilie ist
	es Abschlusses der Internationalen Recherche  31. März 2005	Absendedatum des Internation	naien Recherchenberichts  6. 2005
		Bevollmächtigter Bedienstete	
Name u	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P. B., 5618 Patenttaan 2 NL – 2809 HY Fillswiff Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Steendijk, M	



C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle 1,2,16, US 4 582 833 A (TOMCUFCIK ET AL) 17,19, X 15. April 1986 (1986-04-15) 21, 23-30,35 Beispiele 17,20 1,2,16. US 4 576 943 A (TOMCUFCIK ET AL) 17,19, X 18. März 1986 (1986-03-18) 21, 23-30, 35 Beispiele 27,32,41 1,2,5, OKABE T ET AL: "DI ALKYL BI CYCLIC HETERO 11,12, CYCLES WITH A BRIDGEHEAD NITROGEN AS X 16-19. PURINE ANALOGS POSSESSING SIGNIFICANT 21, CARDIAC INOTROPIC ACTIVITY" 23-30,35 JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY. Bd. 20, Nr. 3, 1983, Seiten 735-751, XP002322759 ISSN: 0022-152X Seiten 737,741; Beispiel 24 1-33. WO 98/54093 A (MERCK & CO., INC; BILODEAU, MARK, T; HUNGATE, RANDALL, W; KENDALL, RIC) 3. Dezember 1998 (1998-12-03) 35-54 Α Anspruch 1 1-33. WO 02/50079 A (SOCIETE DE CONSEILS DE 35-54 RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES Α ; PR) 27. Juni 2002 (2002-06-27) Anspruch 1 1-33. WO 96/31510 A (CIBA-GEIGY AG; TRAXLER PETER; FURET, PASCAL; BOLD, GUIDO; FREI, JOERG) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) 35-54 Α Seite 13 Seiten 54.64; Beispiele 43.1,57.2 2



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenberlicht erstellt:
Ansprüche Nr., well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, weil sie sich auf Teile der Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangeInder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß dese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchiengebühr gerechtertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. Ansprüche Nr.
4.   Der Anmeider hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbesicht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaß:  1–33, 35–54
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-33,35-54

end products with tyrosin kinase inhibiting activity as well as their application  $% \left( 1\right) =\left\{ 1\right\} =$ 

2. Anspruch: 34

methods of preparing partly known end-products

3. Ansprüche: 55-57

intermediates for preparing the end products

#### INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

tionales Aktenzeichen Angaben zu Veröffen gen, die zur selben Patentfamilie gehören T/EP2004/012523 Datum der Mitglied(er) der Datum der tm Recherchenbericht Veröffentlichung Patentfamilie Veröffentlichung angeführtes Patentdokument 22-08-2002 02064211 A1 WO 22-08-2002 Α WO 02064211 15-04-1986 KEINE US 4582833 18-03-1986 KEINE us 4576943 31-05-2001 734009 B2 03-12-1998 AU Α WO 9854093 30-12-1998 7594498 A ΑU 03-12-1998 CA 2291709 A1 15-03-2000 0984692 A1 EP 15-01-2002 2002501532 T JP 03-12-1998 9854093 A1 WO 30-04-2002 6380203 B1 US 22-05-2001 6235741 B1 US 21-06-2002 2818278 A1 27-06-2002 WO 0250079 01-07-2002 ΑU 2509602 A 27-06-2002 2432417 A1 CA 24-09-2003 1345941 A1 ΕP 27-06-2002 0250079 A1 WO 03-06-2004 2004516297 T JP 11-03-2004 IIS 2004048849 A1 15-08-2000 195123 T 10-10-1996 ΑT Α WO 9631510 14-10-1999 711592 B2 AU 23-10-1996 5273396 A AU 10-10-1996 2214086 A1 CA 07-09-2000 69609602 D1 DE 12-04-2001 69609602 T2 DE 23-10-2000 819129 T3 DK 10-10-1996 9631510 A1 WO 21-01-1998 0819129 A1 ΕP 16-11-2000 2150113 T3 ES 29-12-2000 3034415 T3 GR 09-03-1999

JP

NZ

PT

11502859 T

304859 A

819129 T

5981533 A

28-01-2000

31-01-2001

09-11-1999